



Plan de Test #3 -



- Nouveau sur le test : révision (opérations des fractions, entiers relatifs)
- Révision : chapitre 1 (symétrie et aire totale),



Est-ce que je sais comment faire les suivantes?

rév	● effectuer des opérations $(+ - \times \div)$ sur les nombres exprimés sous forme de fractions (voir le livret : révision chapitre 2)
rév	☺ effectuer des opérations $(+ - \times \div)$ sur les entiers relatifs (voir le livret : révision chapitre 2)
1.1	☺ <u>Classifiez</u> une figure à deux dimensions selon la ligne de symétrie horizontale, verticale, ou oblique (voir p. 7)
1.2	● indiquer l' ordre de rotation (voir p. 17)
1.3	☺ Résoudre un problème comportant l' aire de la surface . (<u>objet fait de cubes, objet composé avec chevauchement, objet avec un trou ou ouvert à deux bouts – comme boîte p. 29 « le savais-tu », exemple 1 p. 28, questions p. 31-34 #1,2,4-7,14, 15, - regarde aussi les livrets et feuilles</u>)
rév	● résoudre un problème comportant des opérations sur les nombres rationnels exprimés sous forme de fractions (voir le livret : révision chapitre 2 p. 5-7 et feuille pratique plus)

- Si tu ne comprends pas quelque chose qui est écrit sur la liste.. demande au prof aussitôt que possible (n'attends pas à la dernière minute)
- Si tu sais que tu vas manquer le test.. arrange de l'écrire AVANT.



- Si tu as des compétences pas cochées en haut, essayer de trouver une (ou plus) **question(s) dans le manuel à faire** pour apprendre ces compétences (faire les questions pour préparer pour le test.. au lieu d'étudier ou de les regarder). Cherche dans la section du texte donner aux exemples, et aux questions.

- Si tu as besoin de l'aide, cherche-le aussitôt que possible (n'attends pas à la dernière minute). Mme W: L à V 8h40; mardi et jeudi 12h20
 *aide Mathé Mme Decelles salle 39 8h15 LMerV et 12h30 mardi jeudi
 *Salle de Ressource L à V 12h20 salle 23 et bibliothèque (Mr. J. Young)
 *Peer Tutor - demande une feuille à remplir de la salle 23
 *Regarde les vidéos au site web de Kelvin - dept de Mathé ou trouve les

autres vidéos en ligne <http://kelvinmathdepartment.wikispaces.com/Math%C3%A9+9%C3%A8me>

